



# CoreLine Systèmes rail

## LL123X 5C6 7

### CoreLine Trunking

Que ce soit pour une installation neuve ou une rénovation, les clients veulent bénéficier d'un éclairage de qualité qui leur permet en même temps de réaliser des économies d'énergie et de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine système Rail LED permet de remplacer les chemins luminaireux traditionnels TL-D ou TL5. Léger et d'une conception ingénieuse, l'installation se fait en toute simplicité. N'hésitez plus et adoptez le CoreLine Système Rail!

### Données du produit

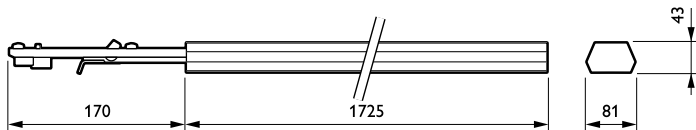
Caractéristiques générales		Normes et recommandations	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Marquage CE	Marquage CE	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Données logistiques	
Matériau	Acier	Code de produit complet	871829190798500
Angle	Non	Désignation Produit	LL123X 5C6 7
Couleur des accessoires	Blanc	Code barre produit (EAN)	8718291907985
Service Tag	Oui	Code de commande	90798500
Code de la famille de produits	LL123X [ CoreLine Trunking]	Unité d'emballage	1
Caractéristiques électriques		Conditionnement par carton	1
Tension d'entrée	220 à 240 V	Code industriel (12NC)	910925683073
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Matériaux et finitions			
Longueur totale	1730 mm		

## CoreLine Systèmes rail

Poids net (pièce)

2,700 kg

### Schéma dimensionnel



LL123X Light-line units

